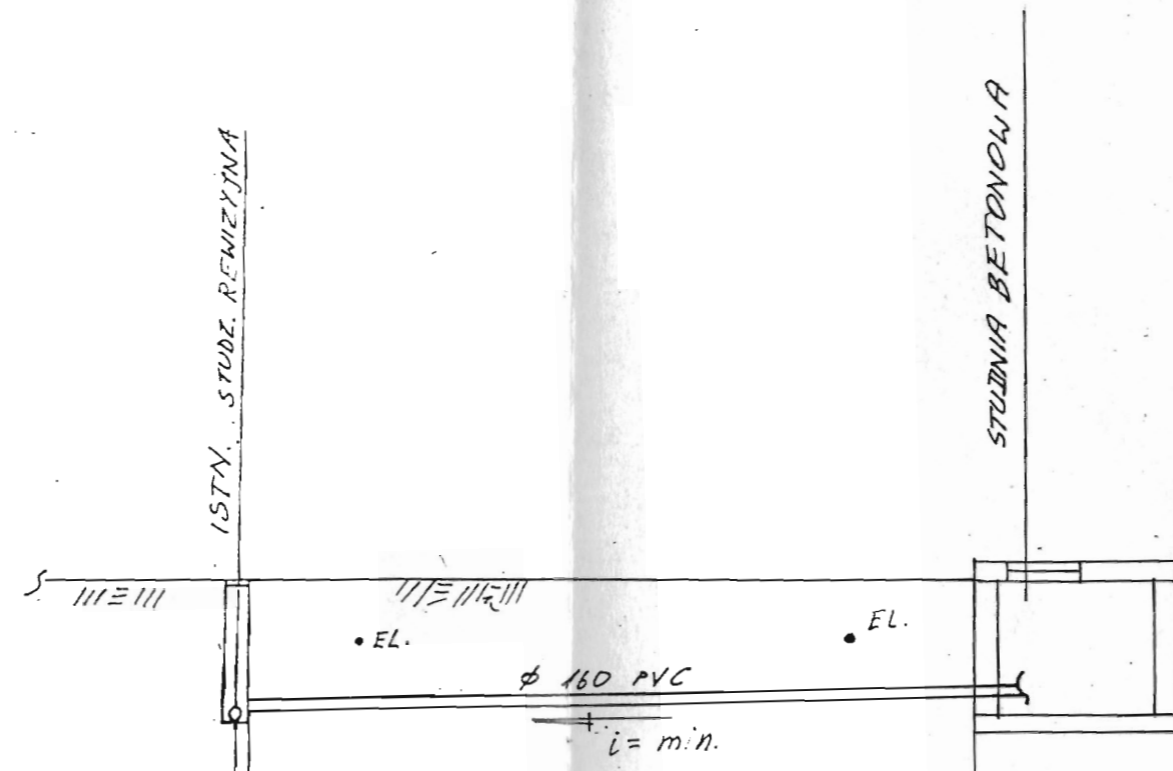


RZĘDNE TERENU	4,30	4,70
RZĘDNE WIERZCHU RUR	2,90	3,30
ZAGŁĘBIENIE	1,40	1,40
DLUGOŚĆ	0,00	18,50
MATERIAŁ	PROJ. RURY WOCNE φ 63 PN.10 CISNIENIOWE	
NR PUNKTU	W.3.	PROJ. STUJNIA BETONOWA

— L = 18,50 m. —

Tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1:100
Obiekt:	FONTANNA Nr 2
Adres:	Świnoujście, ul. Uzdrowska dz. ew. nr 117
Projektant:	inż. Czesław Nowakowski upr. 300/Sz/94
Rys. nr 3.	



RZĘDNE TERENU	4,67	4,67	4,70
RZĘDNE DNA RUR	3,25	3,30	3,39
ZAGŁĘBIENIE	1,42	1,37	1,39
DŁUGOŚĆ	0,00	— 6,00 m. —	
MATERIAŁ	PROJ. ks φ 160 PVC i = 1,5 ‰		
NR PUNKTU	STUJZ. ISTN.		STUJNIA BETONOWA

Tytuł rys.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 1:100
Obiekt:	FONTANNA Nr 2
Adres:	Świnoujście, ul. Uzdrowska dz. ew. nr 117
Projektant:	inż. Czesław Nowakowski upr. 300/Sz/94
PROJEKTANT INSTAL. SANIT. 1:100 inż. Czesław Nowakowski upr. 300/Sz/94 upr. 202/Sz/81 upr. 202/Sz/92 upr. 300/Sz/94	